



Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

ANÚNCIO

Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2025

Aceitam-se candidaturas para o prémio da Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2025, até 14 de Fevereiro de 2025.

REGULAMENTO DO PRÉMIO

1. O tema da tese pode ser em qualquer área da Mecânica Aplicada e Computacional.
2. A tese deve ter sido defendida durante 2025.
3. O júri do concurso é nomeado pela direcção da APMTAC e dele fazem parte:
José César de Sá (Presidente do Júri), UP
A. Gil Andrade Campos, UA
José Luís Alves, UM
Marta Oliveira, UC
José Páscoa, UBI
Paulo Fernandes, UL
M. Amélia Loja, ISEL
4. As candidaturas deverão ser enviadas para o presidente do júri até 14/02/2026:
Prof. José César de Sá
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto
Telef: 220413465
Email: cesarsa@fe.up.pt
5. O processo de candidatura deverá ser enviado por via electrónica e terá de obrigatoriamente incluir um exemplar da tese e o curriculum vitae do candidato.
6. A decisão do júri é soberana não havendo recurso para qualquer outra entidade.
7. O júri reserva-se o direito de não atribuir nenhum prémio.
8. O premiado receberá, em 2026, o *Certificado do Prémio da Melhor Tese em Mecânica Aplicada e Computacional 2025*, em cerimónia pública, durante o Congresso CMN 2026-“Congress on Numerical Methods in Engineering”, a realizar em Oviedo, Espanha, a cuja organização a APMTAC se encontra associada.
9. O prémio tem o valor simbólico de 1000 €, para participação em congressos ou conferências da APMTAC, ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences) ou IACM (International Association for Computational Mechanics).
10. A tese premiada será a candidata nacional ao prémio da ECCOMAS (<https://www.eccomas.org/>) para as duas melhores teses em Métodos Computacionais em Ciências Aplicadas e Engenharia de 2025.

O Presidente do Júri

(José M. A. César de Sá)